

BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/005306 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C25D 11/02, A611. 27/30, A61K 9/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002305
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juli 2003 (04.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 32 139.6

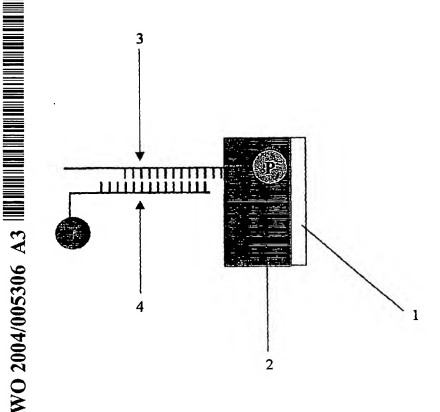
4. Juli 2002 (04.07.2002)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von l/S): TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN [DE/DE]; Mommsenstrasse 13, 01069 Dresden (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHARNWEBER, Dleter [DE/DE]; Bautzner Landstrasse 180, 01324 Dresden (DE). BEUTNER, Rene [DE/DE]; Münzmeisterstrasse 6a, 01217 Dresden (DE). ROESSLER, Sophie [DE/DE]; Anton-Graff-Strasse 28, 01309 Dresden (DE). HANKE, Thomas [DE/DE]; Mühlenstrasse 3, 13187 Berlin (DE). WORCH, Hartmut [DE/DE]; Liebigstrasse

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METALLIC OBJECT WITH A NUCLEIC ACID COATING AND DERIVATIVES THEREOF AND METHOD FOR PRODUCING SAID OBJECT

(54) Bezeichnung: MIT NUKLEINSÄUREN UND NUKLEINSÄUREDERIVATEN BESCHICHTETER METALLISCHER GEGENSTAND, VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG UND DESSEN VERWENDUNG



The invention (57) Abstract: relates to a metallic object provided with a coating which comprises a thin layer of metal oxide and nucleic acids and/or of nucleic acids derivatives. The molecular domains on the end points 5' terminals or 3' terminals of nucleic acids are stably integrated into the metal oxide layer. Said invention also relates to a method for producing said object by anodic polarisation and to a method for adapting the nucleic acid coating for different applications by hybridising supplementary nucleic acid strands on the principle active molecules which are linked therewith. Metals provided with said coating can be used for medical implant materials.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY

WO 2004/005306 A3



29, 01187 Dresden (DE). SCHWENZER, Bernd [DE/DE]; Dr.-Erhart-Schlobach-Strasse 11, 01728 Bannewitz (DE). MICHAEL, Jan [DE/DE]; Besselplatz 7, 01237 Dresden (DE).

- (74) Anwalt: KAILUWEIT & UHLEMANN; Bamberger Str. 49, 01187 Dresden (DF).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,

DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 1. April 2004
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 3. März 200
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 09/2005 vom 3. März 2005, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen metallischen Gegenstand mit einer Beschichtung, bestehend aus einer dünnen Metalloxidschicht und Nukleinsäuren und/oder Nukleinsäurederivaten, wobei 5'- oder 3'-terminale Molekülbereiche der Nukleinsäuren stabil in die Metalloxidschicht eingebaut sind. Des weiteren betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung dieses Gegenstands durch anodische Polarisation, sowie ein Verfahren zur Anpassung der Nukleinsäurebeschichtung durch Hybridisierung von komplementären Nukleinsäuresträngen und an letztere gebundene Wirkstoffmoleküle an verschiedenste Anwendungen. Derart beschichtete Metalle können, unter anderem, für Implantatmaterialien in der Medizin verwendet werden.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/005306 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61L 27/30, A61K 9/00

C25D 11/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/002305

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juli 2003 (04.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 32 139.6

4. Juli 2002 (04.07.2002) DE

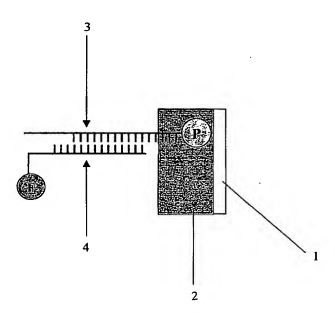
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN [DE/DE]; Mommsenstrasse 13, 01069 Dresden (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHARNWEBER, Dieter [DE/DE]; Bautzner Landstrasse 180, 01324 Dresden (DE). BEUTNER, Rene [DE/DE]; Münzmeisterstrasse 6a, 01217 Dresden (DE). ROESSLER, Sophie [DE/DE]; Anton-Graff-Strasse 28, 01309 Dresden (DE). HANKE, Thomas [DE/DE]; Mühlenstrasse 3, 13187 Berlin (DE). WORCH, Hartmut [DE/DE]; Liebigstrasse 29, 01187 Dresden (DE). SCHWENZER, Bernd [DE/DE]; Dr.-Erhart-Schlobach-Strasse 11, 01728 Bannewitz (DE). MICHAEL, Jan [DE/DE]; Besselplatz 7, 01237 Dresden (DE).
- (74) Anwalt: KAILUWEIT & UHLEMANN; Bamberger Str. 49, 01187 Dresden (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METALLIC OBJECT WITH A NUCLEIC ACID COATING AND DERIVATIVES THEREOF AND METHOD FOR PRODUCING SAID OBJECT

(54) Bezeichnung: MIT NUKLEINSÄUREN UND NUKLEINSÄUREDERIVATEN BESCHICHTETER METALLISCHER GE-GENSTAND, VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG UND DESSEN VERWENDUNG



(57) Abstract: The invention relates to a metallic object provided with a coating which comprises a thin layer of metallic oxide and nucleic acids and/or of nucleic acids derivatives. The molecular domains on the end points 5' terminals or 3' terminals of nucleic acids are stably integrated into the metallic oxid layer. Said invention also relates to a method for producing said object by anodic polarisation and to a method for adapting the nucleic acid coating for different applications by hybridising supplementary nucleic acid strands on the principle active molecules which are linked therewith. Metals provided with said coating can be used for medical implant materials.

BEST AVAILABLE COFF [Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)r \(\tilde{u}\)r \(\tild
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen metallischen Gegenstand mit einer Beschichtung, bestehend aus einer dünnen Metalloxidschicht und Nukleinsäuren und/oder Nukleinsäurederivaten, wobei 5'- oder 3'-terminale Molekülbereiche der Nukleinsäuren stabil in die Metalloxidschicht eingebaut sind. Des weiteren betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung dieses Gegenstands durch anodische Polarisation, sowie ein Verfahren zur Anpassung der Nukleinsäurebeschichtung durch Hybridisierung von komplementären Nukleinsäuresträngen und an letztere gebundene Wirkstoffmoleküle an verschiedenste Anwendungen. Derart beschichtete Metalle können, unter anderem, für Implantatmaterialien in der Medizin verwendet werden.

Internationa	ation No
PCT/DE	305

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C25D11/02 A61L27/30

A61K9/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

7

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C25D A61K A61L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
γ	DE 196 43 555 A (UNIV DRESDEN TECH) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application	1,2
Α	column 2, line 17-30,61-65 column 3, line 30-44 example claims 1,2,6,8-13	5,6,14, 15,17,22
Y	EP 0 391 608 A (MINNESOTA MINING & MFG) 10 October 1990 (1990-10-10) cited in the application page 4, line 44 -page 5, line 2 page 5, line 15-33 page 7, line 49 -page 8, line 35 page 8, line 53 -page 9, line 16	1,2

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority, claim(s) or	 *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 26 January 2004	Date of mailing of the international search report 02/02/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Zech, N

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation: PCT/DE

ation No

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Α 1,14 DE 43 09 248 A (UNGER KLAUS PROF DR ;LORENZ BERND (DE); MARME STEFAN (DE); MUELLER) 29 September 1994 (1994-09-29) cited in the application claims 6,7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International
Intermediate on Chrony templat (merchan)	1

tion No

Information on eatent family men					u 305		
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date	
DE 19643555	A	30-04-1998	DE AT AU CA WO DE EP ES JP US	1964355 21074 511639 226968 981784 5970581 095013 216814 200150275 652471	5 T 8 A 4 A1 4 A1 9 D1 1 A1 5 T3 6 T	30-04-1998 15-12-2001 15-05-1998 30-04-1998 30-04-1998 24-01-2002 20-10-1999 01-06-2002 27-02-2001 25-02-2003	
EP 0391608	A	10-10-1990	AU CA EP JP	512689 201192 039160 228610	9 A1 8 A2	04-10-1990 03-10-1990 10-10-1990 26-11-1990	
DE 4309248	A	29-09-1994	DE	430924	8 A1	29-09-1994	

international nzeichen PCT/DE U **1305**

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTÄNDES 1 IPK 7 C25D11/02 A61L27/30 A61K9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C25D A61K A61L

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

entnehmen

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 196 43 555 A (UNIV DRESDEN TECH) 30. April 1998 (1998-04-30) in der Anmeldung erwähnt	1,2
Α	The deli filme rading of warming	5,6,14, 15,17,22
	Spalte 2, Zeile 17-30,61-65 Spalte 3, Zeile 30-44 Beispiel Ansprüche 1,2,6,8-13	
Υ	EP 0 391 608 A (MINNESOTA MINING & MFG) 10. Oktober 1990 (1990-10-10) in der Anmeldung erwähnt Seite 4, Zeile 44 -Seite 5, Zeile 2 Seite 5, Zeile 15-33 Seite 7, Zeile 49 -Seite 8, Zeile 35 Seite 8, Zeile 53 -Seite 9, Zeile 16	1,2
	-/	

1	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung,
	"A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum Anmeldung nicht kollidier Erfindung zugrundeliege
	"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
	Anmeidedatum veronentiiciii worden ist	*X* Veröffentlichung von beso

Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- dle nach dem internationalen Anmeldedatum n veröffentlicht worden ist und mit der ert, sondern nur zum Verständnis des der enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung verönenung von besonderer begeutung; die beansprüchte Erlindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 02/02/2004 26. Januar 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Zech, N Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International
PCT/DE (

nzelchen 2305

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENL UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1,14 Α DE 43 09 248 A (UNGER KLAUS PROF DR ;LORENZ BERND (DE); MARME STEFAN (DE); MUELLER) 29. September 1994 (1994-09-29) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 6,7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören Internationaleq ızelchen PCT/DE U 305

				101/05	303
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19643555	Α	30-04-1998	DE	19643555 A1	30-04-1998
			AT	210745 T	15-12-2001
			AU	5116398 A	15-05-1998
			CA	2269684 A1	30-04-1998
			WO	9817844 A1	30-04-1998
			DE	59705819 D1	24-01-2002
			ΕP	0950131 A1	20-10-1999
			ES	2168145 T3	01-06-2002
4			JP	2001502756 T	27-02-2001
			US	6524718 B1	25-02-2003
EP 0391608	Α	10-10-1990	AU	5126890 A	04-10-1990
			CA	2011929 A1	03-10-1990
			ΕP	0391608 A2	10-10-1990
			JP	2286100 A	26-11-1990
DE 4309248	Α	29-09-1994	DE	4309248 A1	29-09-1994